

**ГЛАВА**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ЯСИНОВАТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**  
**ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 августа 2024 г.

№ 331

г. Ясиноватая

О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ, утверждению её состава и Порядка проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики

В связи с необходимостью упорядочивания работ по обрезке и удалению зеленых насаждений на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики, в соответствии с Федеральным конституционным законом Российской Федерации от 04 октября 2022 г. № 5-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики», руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Донецкой Народной Республики от 14 августа 2023 г. № 468 – ПНС «О местном самоуправлении в Донецкой Народной Республике», руководствуясь Уставом муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики, принятым решением Ясиноватского муниципального совета Донецкой Народной Республики первого созыва от 10 ноября 2023 г. № 23, Положением об администрации Ясиноватского муниципального округа Донецкой Народной Республики, утвержденным решением Ясиноватского муниципального совета Донецкой Народной Республики первого созыва от 17 ноября 2023 г. № 29,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать комиссию по обследованию зеленых насаждений на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный

округ Донецкой Народной Республики и утвердить ее должностной состав (прилагается).

2. Утвердить Порядок проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики (прилагается).

3. Общему отделу администрации Ясиноватского муниципального округа направить в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики настоящее постановление для официального опубликования в сетевом издании Государственная информационная система нормативных правовых актов Донецкой Народной Республики <https://gisnpa-dnr.ru/>.

4. Отделу по вопросам организационной работы и внутренней политики администрации Ясиноватского муниципального округа обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Ясиноватского муниципального округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Координацию работы по выполнению настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ясиноватского муниципального округа, курирующего вопросы курирующего вопросы имущественно - правовой сферы администрации Ясиноватского муниципального округа.

6. Настоящее постановление вступает в силу с даты его опубликования.

Заместитель главы администрации



И.С. Богданова

УТВЕРЖДЕН

постановлением главы  
муниципального образования  
Ясиноватский муниципальный  
округ Донецкой Народной  
Республики

от 26 августа № 33 П  
*2022г.*

**ДОЛЖНОСТНОЙ СОСТАВ**  
**комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории**  
**муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ**  
**Донецкой Народной Республики**

Председатель комиссии

- заместитель главы администрации,  
курирующий вопросы  
имущественно - правовой сферы  
администрации Ясиноватского  
муниципального округа

Заместитель председателя  
комиссии

- заместитель начальника отдела  
жилищно – коммунального  
хозяйства администрации  
Ясиноватского муниципального  
округа

Секретарь комиссии

- главный специалист отдела  
жилищно – коммунального  
хозяйства администрации  
Ясиноватского муниципального  
округа

Члены комиссии

- начальник отдела градостроительства и  
архитектуры;

- начальник отдела по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
- директор МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЭКО – КОМФОРТ – СЕРВИС» АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЯСИНОВАТАЯ
- начальник участка «Благоустройство» МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЭКО – КОМФОРТ - СЕРВИС» АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЯСИНОВАТАЯ
- представитель Государственного Комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе ДНР (по согласованию)

Управляющий делами администрации



Ю.М. Рачек

Начальник отдела жилищно – коммунального хозяйства



Т.Ю. Коляденко

УТВЕРЖДЕН  
постановлением главы  
муниципального образования  
Ясиноватский муниципальный  
округ

от 26 августа № 33П  
*2024*

**ПОРЯДОК**  
**проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на**  
**территории муниципального образования**  
**Ясиноватский муниципальный округ**  
**Донецкой Народной Республики**

1. Порядок проведения обследования зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики (далее – Порядок) разработан соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно – коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 г. № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Правилами благоустройства территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики, утвержденными решением Ясиноватского муниципального совета Донецкой Народной Республики первого созыва от 06 августа 2024 г. № 120.

2. Целью обследования зеленых насаждений является выявление зеленых насаждений, расположенных в границах муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики (далее – Округа), которые подлежат вырубке, санитарным рубкам, омолаживающим или формовочным обрезкам зеленых насаждений (кронированию).

3. Органом, уполномоченным на проведение обследования зеленых насаждений, является отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Ясиноватского муниципального округа Донецкой Народной Республики (далее – Уполномоченный орган).

4. Обследование зеленых насаждений организуется по письменным обращениям физических, юридических лиц (далее - заявители), либо их представителей, а также по инициативе органов местного самоуправления в

отношении зеленых насаждений, расположенных на территории Округа и не находящихся в собственности физических и юридических лиц.

5. Период и сроки проведения обследования зеленых насаждений включают в себя:

5.1. обследование лиственных видов зеленых насаждений проводится после полного завершения распускания зеленых насаждений до опадания листьев. Обследование хвойных видов зеленых насаждений проводится круглогодично. Обследование зеленых насаждений, обладающих признаками аварийности, проводится круглогодично;

5.2. обследование зеленых насаждений, за исключением зеленых насаждений, имеющих признаки аварийности, осуществляется в течение 15 календарных дней с момента поступления заявления в Уполномоченный орган;

5.3. обследование зеленых насаждений, имеющих признаки аварийности, производится в течение одного рабочего дня с момента поступления заявления в Уполномоченный орган;

6. Порядок проведения обследования зеленых насаждений включает в себя:

6.1. Порядок подачи заявлений на проведение обследования.

6.1.1. Заявления на обследование зеленых насаждений, не обладающих визуальными признаками аварийности, подаются в Уполномоченный орган в произвольной форме с указанием сведений о заявителе (для физических лиц - фамилия, имя, отчество физического лица, почтовый адрес, телефон; для юридических лиц - наименование юридического лица, почтовый адрес, телефон, ИНН, ОГРН), перечня зеленых насаждений, в отношении которых необходимо провести обследование, с информацией, позволяющей идентифицировать местоположение каждого зеленого насаждения на местности.

6.1.2. Заявления на обследование зеленых насаждений, обладающих визуальными признаками аварийности, подаются в Уполномоченный орган в произвольной форме с указанием сведений о заявителе (для физических лиц - фамилия, имя, отчество физического лица, почтовый адрес, телефон; для юридических лиц - наименование юридического лица, почтовый адрес, телефон, ИНН, ОГРН), перечня зеленых насаждений, в отношении которых

необходимо провести обследование, с информацией, позволяющей идентифицировать местоположение каждого зеленого насаждения на местности.

6.1.3. Заявитель имеет право приложить к заявлению заключение о состоянии дерева, полученное в специализированной организации, обладающей аппаратурой для определения скрытых дефектов, не поддающихся выявлению при визуальном осмотре.

6.1.4. Заявления на проведение обследования лиственных видов зеленых насаждений подаются после полного завершения распускания зеленых насаждений до опадания листьев. Заявления на проведение обследования хвойных видов зеленых насаждений подаются круглогодично. Заявления на проведение обследования зеленых насаждений, обладающих признаками аварийности, подаются круглогодично. Заявление о сносе (опиловке, реконструкции) зеленых насаждений, подается с учетом особенностей, установленных пунктом 11 Порядка.

7. Проведение обследования зеленых насаждений осуществляется Комиссией по обследованию зеленых насаждений на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики (далее - Комиссия), состав которой утверждается постановлением главы муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики.

В случаях, если зеленые насаждения расположены на территориях, имеющих статус объектов культурного наследия, к участию в Комиссии привлекаются соответствующие специалисты уполномоченного органа в соответствии с компетенцией.

При необходимости в состав комиссии привлекаются эксперты-специалисты.

7.1. Комиссия осуществляет выезд на место для проведения обследования зеленых насаждений.

7.2. Деревья и кустарники, которые подлежат санитарной рубке, помечаются краской путем нанесения горизонтальной линии на стволах.

8. Обследование зеленых насаждений производится по визуальным признакам:

по качественному состоянию зеленых насаждений;

по наличию отклонений в развитии, положении, строении ствола и кроны;

по наличию и степени поражения опасными инфекционными болезнями и вредителями;

по наличию признаков аварийности.

## 9. Обследование качественного состояния зеленых насаждений.

9.1. Обследование качественного состояния зеленых насаждений проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга.

Признаки качественного состояния зеленых насаждений и сопоставимость способов обследования устанавливаются в соответствии с приложением 1 к Порядку.

9.2. Обследование зеленых насаждений, имеющих отклонения в развитии, положении, строении ствола и кроны производится в соответствии с приложением 2 к Порядку.

9.3. Обследование зеленых насаждений при поражении опасными инфекционными болезнями приведены в приложении 3 к Порядку.

9.4. Обследование зеленых насаждений при поражении вредителями приведены в приложении 4 к Порядку.

9.5. Признаки аварийного состояния зеленых насаждений приведены в приложении 5 к Порядку.

10. По результатам проведения визуального обследования зеленых насаждений принимается одно из следующих решений:

решение о необходимости проведения санитарной рубки;

решение о необходимости проведения санитарной рубки с возможностью замены санитарной рубки на санитарно-оздоровительные мероприятия в случаях, предусмотренных пунктом 11.1 Порядка;

решение об отсутствии необходимости проведения санитарной рубки зеленых насаждений, в отношении которых проводилось обследование.

11. Решение о необходимости проведения санитарной рубки принимается в отношении следующих зеленых насаждений:



зеленые насаждения неудовлетворительного состояния и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет в соответствии с приложением 1 к Порядку;

зеленые насаждения с отклонениями в развитии, положении, строении ствола и кроны, состояние которых признано неудовлетворительным в соответствии с приложением 2 к Порядку;

зеленые насаждения любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в сильной степени, несовместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей в соответствии с критериями, указанными в приложениях 3,4 к Порядку;

зеленые насаждения, обладающие признаками аварийности, в соответствии с приложением 5 к Порядку.

11.1. При высокой первоначальной ценности зеленых насаждений неудовлетворительного состояния, в соответствии с признаками, приведенными в приложениях 2,3,4 к Порядку, могут быть проведены санитарно-оздоровительные мероприятия взамен санитарной рубки, о чем делается отметка в протоколе обследования.

11.1.1. Под санитарно-оздоровительными мероприятиями по отношению к деревьям и кустарникам при наличии отклонений в развитии, положении и строении ствола и кроны, в соответствии с приложением 2 к Порядку, подразумеваются санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных зеленых насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и прочее) стволов и ветвей, лечение дупел.

11.1.2. К санитарно-оздоровительным мероприятиям по отношению к пораженным, указанными в приложении 3 к Порядку, болезнями зеленым насаждениям, относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

11.1.3. К санитарно-оздоровительным мероприятиям по отношению к пораженным, указанными в приложении 4 Порядка вредителями зеленым насаждениям, относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, зачистка и обработка ствола и ветвей, химическая обработка и инъекцирование деревьев.

## 12. Оформление результатов обследования зеленых насаждений.

12.1. В случае принятия решения о необходимости проведения санитарной рубки или о необходимости проведения санитарной рубки с возможностью проведения санитарно-оздоровительные мероприятий в случаях, предусмотренных пунктом 11 Порядка, оформляется Актом обследования зеленых насаждений на территории муниципального образования Ясиноватский муниципальный округ Донецкой Народной Республики по форме, согласно приложению 6 к Порядку (далее - Акт), который подписывается членами Комиссии.

12.2. В случае принятия решения об отсутствии необходимости проведения санитарной рубки зеленых насаждений, в отношении которых проводилось обследование, оформляется заключение о проведении обследования зеленых насаждений (далее - заключение) по форме, согласно приложению 7 к Порядку. Заключение подписывается членами Комиссии.

12.3. Акт составляется, подписывается в день проведения обследования.

12.4. Срок действия Акта с момента его подписания составляет один год.

12.5. Заключение действительно на момент проведения обследования.

12.6. При выявлении аварийных деревьев и кустарников, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровья граждан, а также имуществу, меры по санитарные рубки принимаются в кратчайшие сроки после проведения обследования.

Управляющий делами администрации

Ю.М. Рачек

Начальник отдела жилищно –  
коммунального хозяйства

Т.Ю. Коляденко

Приложение 1  
к Порядку проведения  
обследования зеленых  
насаждений, расположенных на  
территории муниципального  
образования Ясиноватский  
муниципальный округ  
Донецкой Народной Республики  
(пп.9.1.п.9)

**Признаки качественного состояния зеленых насаждений**

По качественному состоянию		Категория по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях	
Качественное состояние деревьев и кустарников	Основные признаки качественного состояния зеленых насаждений	Категория состояния (жизнеспособности) зеленых насаждений	Основные признаки категорий жизнеспособности зеленых насаждений
Хорошее	Деревья и кустарники здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений	1. Без признаков ослабления	Листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или для данных вида, отсутствуют.
		2. Ослабленные Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги	

Удовлетворительное	<p>Деревья и кустарники условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, угрожающих их жизнеспособности</p>	3. Сильно ослабленные	<p>Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях</p>
		4. Усыхающие	<p>Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие</p>

Неудовлетворительное	Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и/или усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее, если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (гнили, дупла, обширные сухобочины, табачные сучки, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения	5. Сухостой текущего года	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
		6. Сухостой прошлых лет	Листва или хвоя осыпались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов

Приложение 2  
к Порядку проведения обследования  
зеленых насаждений,  
расположенных на территории  
муниципального образования  
Ясиноватский муниципальный  
округ Донецкой Народной  
Республики (пп.9.2.п.9)

**Обследование зеленых насаждений, имеющих отклонения**

Категории состояния деревьев и кустарников	Удовлетворительное состояние зеленых насаждений при отклонениях в развитии, положении, строении ствола и кроны	Неудовлетворительное состояние зеленых насаждений при отклонениях в развитии, положении, строении ствола и кроны
Зеленые насаждения всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и проч.), не устойчивые к шквалистым ветрам (от 12 м/с)	При среднем и молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки	Старовозрастные и крупногабаритные деревья при наличии в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющих более четверти кроны
Зеленые насаждения всех категорий состояния с наклоном ствола, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений	При угле наклона ствола менее 45 градусов	При угле наклона ствола равном или более 45 градусов

Приложение 3  
к Порядку проведения  
обследования зеленых  
насаждений, расположенных на  
территории муниципального  
образования Ясиноватский  
муниципальный округ Донецкой  
Народной Республики (пп.9.3.п.9)

**Степени поражения зеленых насаждений опасными инфекционными  
болезнями**

Типы болезней	Наименования болезней	Повреждаемые виды растений	Критерии оценки	
			Начальная степень поражения	Сильная степень поражения
Сосудистые	Голландская болезнь (офиостомоз)	Вяз гладкий	При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии заселения деревьев заболонниками	При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками
	Вилт	Клен остролистный	При поражении болезнью менее трети кроны	При поражении болезнью более трети кроны
Некротно-раковые	Инфекционное усыхание (стигминиоз, тиростромоз)	Липа, вяз мелколистный	При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны	При наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны
	Цитоспоровый некроз (цитоспороз)	Тополь, ива, яблоня, рябина	При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе	При наличии кругового некроза на стволе
	Черный рак	Яблоня, груша		
	Дискоспоровый (дотихициевый) некроз	Тополь	При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны	При наличии кругового некроза на стволе
	Пузырчатая ржавчина	Сосны	При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях	При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в ее нижней половине

Гнилевые	Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили	Лиственные и хвойные виды деревьев	Наличие небольших сухобочин и дупел и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны	При наличии обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны
----------	---	------------------------------------	--	---



Приложение 4  
к Порядку проведения  
обследования зеленых  
насаждений, расположенных на  
территории муниципального  
образования Ясиноватский  
муниципальный округ Донецкой  
Народной Республики (пп.9.4.п.9)

**Степени повреждения зеленых насаждений опасными вредителями**

Группы вредителей	Наименования вредителей	Повреждаемые виды растений	Критерии оценки	
			Начальная степень повреждения	Сильная степень повреждения
Сосушие	Кокциды (щитовки, ложно-щитовки и др.)	Лиственные и хвойные виды деревьев и кустарников	При единичном или слабом поражении ствола, ветвей и побегов и поселении отдельных колоний	При массовом поражении ствола, ветвей и побегов со сплошной и высокой плотностью поселения
Стволовые	Короеды, усачи, златки	Лиственные и хвойные виды деревьев	При местном типе заселения	При стволовом и комлевом типах заселения деревьев
	Древооточцы, стеклянницы	Тополь, ива, осина	При единичных отверстиях на стволе и единичном повреждении ветвей	При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе
	Древесница въедливая	Ясень, яблоня	При единичных отверстиях на стволе	При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе

Приложение 5  
к Порядку проведения  
обследования зеленых  
насаждений, расположенных на  
территории муниципального  
образования Ясиноватский  
муниципальный округ Донецкой  
Народной Республики (пп.9.5.п.9)

### Признаками аварийности зеленых насаждений

Категории состояния зеленых насаждений	Признаки аварийности
Зеленые насаждения всех категорий состояния	наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли
	зависание ствола
	расщепление ствола (утрата целостности ствола дерева в продольном направлении)

Приложение 6  
к Порядку проведения обследования  
зеленых насаждений,  
расположенных на территории  
муниципального образования  
Ясиноватский муниципальный  
округ Донецкой Народной  
Республики (пп.12.1 п.12)

**АКТ № \_\_\_\_\_**  
**обследования зеленых насаждений**  
**на территории муниципального образования Ясиноватский**  
**муниципальный округ Донецкой Народной Республики**

\_\_\_\_\_ «    »    202 г.

\_\_\_\_\_  
*(Компетентный орган, который назначил комиссию,*

\_\_\_\_\_  
*номер, дата распоряжения или приказа о ее создании, сжатое содержание (суть) распоряжения)*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
*(Фамилия, имя, отчество, должность)*

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_  
*(Фамилия, имя, отчество, должность)*

2. \_\_\_\_\_  
*(Фамилия, имя, отчество, должность)*

3. \_\_\_\_\_  
*(Фамилия, имя, отчество, должность)*

4. \_\_\_\_\_  
*(Фамилия, имя, отчество, должность)*

Присутствовали:  
1 \_\_\_\_\_  
*(ФИО заявителя)*

\_\_\_\_\_  
*(Указать причины обследования зеленых насаждений)*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

№ п/п	Вид зеленых насаждений	Возраст (лет)	Высота (м)	Диаметр ствола на высоте 1,3 м от земли (см)	Количество (шт.)	Качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Подлежит обрезке (шт.)	Подлежит удалению (шт.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Адрес</i>								

Всего обследовано \_\_\_ дерево  
 Подлежит удалению \_\_\_ дерево  
 Подлежит обрезке сухостоя (снятие кроны) \_\_\_ дерева  
 Кустов \_\_\_\_\_ единиц

Заключение комиссии:

---



---



---



---



---

Председатель комиссии:

	Подпись	Ф.И.О.
Члены комиссии:		
1		
	Подпись	Ф.И.О.
2		
	Подпись	Ф.И.О.
3		
	Подпись	Ф.И.О.
4		
	Подпись	Ф.И.О.

Приложение 7  
к Порядку проведения обследования  
зеленых насаждений,  
расположенных на территории  
муниципального образования  
Ясиноватский муниципальный  
округ Донецкой Народной  
Республики (пп.12.2 п.12)

### **Заключение о проведении обследования зеленых насаждений**

Мы, нижеподписавшиеся :

1. Представитель Уполномоченного органа;
2. Представитель;
3. Представитель

произвели обследование зеленых насаждений по адресу:

---

В результате проведенного визуального обследования зеленых насаждений Комиссией установлено, что следующие зеленые насаждения по состоянию на (дата проведения обследования) не подлежат санитарной рубке:

Порода деревьев или кустарников:

Диаметр для деревьев (см), возраст для кустарников (лет):

Количество:

Состояние зеленых насаждений:

Подписи: